

**ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ НАУКИ
«ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ЦЕНТР
«ИНСТИТУТ КАТАЛИЗА им. Г.К. БОРЕСКОВА
СИБИРСКОГО ОТДЕЛЕНИЯ РОССИЙСКОЙ АКАДЕМИИ НАУК»
(ИК СО РАН, ИНСТИТУТ КАТАЛИЗА СО РАН)**

**ПРОТОКОЛ № 7/2019
заседания конкурсной комиссии ИК СО РАН**

г. Новосибирск

«30» июля 2019 г.

На заседании конкурсной комиссии ИК СО РАН присутствовали:

Заместитель председателя комиссии:	О.Н. Мартянов	д.х.н., заместитель директора по научной работе (ИК СО РАН)
Члены комиссии:		
	С.В. Корнев	д.х.н., заместитель директора по научной работе (ИНХ СО РАН)
	А.С. Носков	д.т.н., заместитель директора по научной работе (ИК СО РАН)
	В.А. Яковлев	д.х.н., заместитель директора по научной работе (ИК СО РАН)
	А.А. Ведягин	к.х.н., заместитель директора по научной работе (ИК СО РАН)
	К.П. Брыляков	д.х.н., в.н.с., член Ученого совета (ИК СО РАН)
	Д.А. Шляпин	к.х.н., заместитель директора по научной работе (ЦНХТ ИК СО РАН)
	Л.А. Талзи	начальник отдела кадров (ИК СО РАН)
Секретарь комиссии:	Д.В. Козлов	д.х.н., учёный секретарь (ИК СО РАН)

ИК СО РАН, с целью проведения конкурса на замещение должностей научных работников в соответствии с приказом Минобрнауки России от 02.09.2015 г. № 937 и Положением о порядке проведения конкурса на замещение должностей научных работников ФИЦ ИК СО РАН (утв. 29.03.2019 г.), разместил объявление на портале вакансий <http://ученые-исследователи.рф> (далее – портал вакансий) и/или на сайте Института катализа <http://www.catalysis.ru> (далее – сайт ИК) о наличии следующих вакансий:

	Дата размещения	Дата окончания	Информация о вакансии
1.	09.07.2019	29.07.2019	Научный сотрудник в группу энергоаккумулирующих процессов и материалов (заработная плата 20704 руб./месяц; VAC 50974; размер ставки 0,25)
2.	09.07.2019	29.07.2019	Научный сотрудник в лабораторию комплексной переработки ископаемого и растительного сырья (заработная плата 20704 руб./месяц; VAC 50976)

1. До даты окончания подачи заявок на портале вакансий и/или сайте ИК следующие претенденты разместили заявки на участие в конкурсе на замещение должностей научных работников ИК СО РАН:

	ID вакансии	Вакансия	Ф.И.О. претендента
1)	VAC 50974	Научный сотрудник в группу энергоаккумулирующих процессов и материалов	Гирник Илья Сергеевич
2)	VAC 50976	Научный сотрудник в лабораторию комплексной переработки ископаемого и растительного сырья	Власова Евгения Николаевна

2. Конкурсная комиссия ИК СО РАН рассмотрела заявки и документы, представленные И.С. Гирником и Е.Н. Власовой, с целью установления соответствия претендентов заявленным квалификационным требованиям в объявленной вакансии по должности, а также оценила квалификацию, опыт и результативность претендентов, в результате чего большинством голосов присутствующих на заседании членов комиссии было принято следующее решение:

3.1. Признать Гирника Илью Сергеевича победителем конкурса на замещение должности научного сотрудника в группу энергоаккумулирующих процессов и материалов (VAC 50974), как претендента, соответствующего установленным квалификационным требованиям к указанной должности, а также научным и (или) научно-техническим задачам, решение которых предполагается претендентом, и набравшего наибольшее количество баллов.

Показатель	Сумма баллов
Оценка основных результатов, ранее полученных претендентом, на основании представленных сведений о научной работе	90
Оценка квалификации и опыта претендента	180
Суммарное количество набранных баллов	270

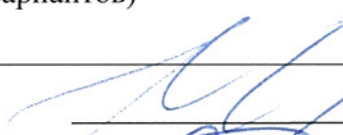
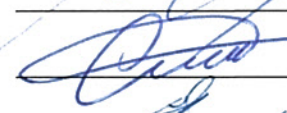
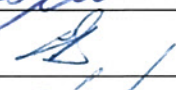
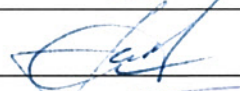
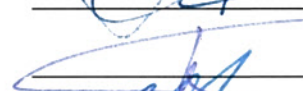
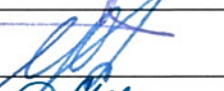

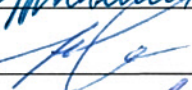
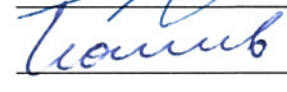
Максимально возможное количество баллов	270
Доля набранных баллов от максимально возможного количества	100%
Результат (указать один из возможных вариантов) ИЗБРАН, СОБЕСЕДОВАНИЕ, ОТКАЗ	ИЗБРАН

3.2. Признать Власову Евгению Николаевну победителем конкурса на замещение должности научного сотрудника в лабораторию комплексной переработки ископаемого и растительного сырья (VAC 50976), как претендента, соответствующего установленным квалификационным требованиям к указанной должности, а также научным и (или) научно-техническим задачам, решение которых предполагается претендентом, и набравшего наибольшее количество баллов.

Показатель	Сумма баллов
Оценка основных результатов, ранее полученных претендентом, на основании представленных сведений о научной работе	86
Оценка квалификации и опыта претендента	90
Суммарное количество набранных баллов	176
Максимально возможное количество баллов	270
Доля набранных баллов от максимально возможного количества	> 1/2
Результат (указать один из возможных вариантов) ИЗБРАН, СОБЕСЕДОВАНИЕ, ОТКАЗ	ИЗБРАН

Заместитель председателя комиссии:

Члены конкурсной комиссии:

 / О.К. Мартынов
 / С.В. Короткий
 / М. М. М.
 / В. В. В.
 / Б. Б. Б.
 / И. И. И.
 / М. М. М.
 / Н. Н. Н.
 / К. К. К.
_____/_____
_____/_____
_____/_____